

ФГУП «ВНИИМС»

наименование исполнительного органа РСК

наименование юридического лица

454000, Челябинск, ул. Ак. Королева, д. 40, офис 3

юридический адрес

Свидетельство №001380 действительно до 6 августа 2019 г.

номер и срок действия Свидетельства о регистрации в РСК



СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ №4256

- I. Наименование, тип, заводской номер СИ Устройство ВВ-2 для оценки водонепроницаемости бетона, зав. №6
- II. Дата поступления на калибровку 22.02.2019
- III. Наименование и адрес заказчика _____
- IV. Место проведения калибровки Челябинск, ул. Ак. Королева, д. 40, оф. 3
- V. Дата проведения калибровки 22.02.2019
- VI. Методика калибровки (наименование, номер, кем утверждена) МС 300.09-96. ГП "ВНИИФТРИ". Компрессионные и вакуумные приборы и установки для испытаний строительных материалов на водонепроницаемость и водопоглощение.
- VII. Условия проведения калибровки: Температура 22°C, влажность 60%, освещенность 400 лк.
- VIII. Доказательства прослеживаемости измерений (сведения об используемых при калибровке эталонах, №№ и даты св-в о поверке: Вакуумметр ВПТИ-УЗ-(-1.0)-0.4-корр (№9931/2018 от 20.03.2018г.), Секундомер СОСпр-2б-2-000 (№19017/ от 25.05.2018), Цилиндр 250 (пов.клеймо 2 кв. 2014г), Линейка стальная 0-500 (пов.клеймо 1 кв. 18г)

На основании результатов первичной калибровки, протокол №3218 от 22.02.2019, установлено, что указанное средство измерений соответствует требованиям нормативно-технической документации (ГОСТ 12730.5-84) и допускается к применению.

Калибровку выполнил

/Костян М.И./



Рекомендуемая дата следующей калибровки 22.02.2020

IX. Результаты калибровки (основные параметры)

№	Параметр	Единица измерения	Номинальный размер	Допуск	Фактический размер
1	Внутренний объем полости камеры	см ³	180,00	+100,00	Соответствует
2	Ширина фланца камеры устройства	мм	25,00	+5,00	Соответствует
3	Начальный уровень вакуумметрического давления	кПа	-70,00	±0,70	Соответствует
4	Конечный уровень вакуумметрического давления	кПа	-70,00	+2,00	Соответствует

LAB-OBORUDOVANIE.RU

